

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

ДОКУМЕНТ
в начало
в конец
в корзину
ТЕРМИНЫ
предыдущий
следующий

Реферат Факсимильное изображение

Статус прекратил действие
1745312

(13) Вид документа A1

Пойск

1992.07.07

Пойск

SU

4772164

1989.12.20

Пойск

1992.07.07

Пойск

Авторское свидетельство СССР № 1115784, кл. В 01 D 53/02, 1981.

5

Пойск

B01D53/02

МПК

Способ очистки воздуха от диоксида углерода и паров воды

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ АН АЗССР Пойск

ДЖУВАРЛЫ ЧИНГИЗ МЕХТИЕВИЧ

Пойск

ДМИТРИЕВ ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Пойск

КУРБАНОВ КЯМИЛЬ БАХТИЯР ОГЛЫ

Пойск

РЗАЕВ ФАИК ТАЛАТ ОГЛЫ

Пойск

ГАСАНОВ НАМИК ГУСЕЙН ОГЛЫ

Пойск

МУСТАФАЕВ ГИДАЯТ ГУСЕЙН ОГЛЫ

Пойск

Реферат Факсимильное изображение

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор баз данных
Параметры поиска
Формулировка запроса
Уточненный запрос
Найденные документы
Корзина
Сохраненные запросы
Статистика
Помощь
Предложения
Выход

[Библиография](#)[Факсимильное изображение](#)

№1745312. Реферат

Изобретение относится к технологии очистки воздуха от диоксида углерода и паров воды путем адсорбции на твердом поглотителе с одновременным воздействием коронного или барьера разрядов, применяемой в химической и газовой отраслях промышленности. Очистку газа проводят в первом слое контактированием с цеолитом до содержания примесей 200-400 ppm, во втором слое в качестве адсорбента используют силикагель, который подвергают непрерывному воздействию барьера разряда или коронного разряда. Способ позволяет снизить остаточное содержание паров воды и диоксида углерода с 250 до 1-4 ppm, 3 ил.

[Библиография](#)[Факсимильное изображение](#)

ДОКУМЕНТ
в начало
в конец
в корзину